1988-09-07 1990-03-12 Printing Co Toppan PURPOSE: To easily form a complicate pattern in a desired shape at a specific MANUFACTURE OF PATTERNED EMBOSSED HOLOGRAM JP2072385A

Ę base sheet 1 to provide a patterned hologram forming resin layer 2, and opaque ink is printed on at least part of the part where the hologram forming resin layer 2 is not provided to form an opaque ink layer 3. Then the hologram embossment 4 is deposited layer 5. Consequently, the complicate pattern can easily be formed in the CONSTITUTION: Hologram forming resin is printed on a transparent base film or desired shape at the specific position on the film or sheet 1, so that the operation carried out on the surface of at least the hologram forming resin layer 2 and then position by carrying out hologram embossment on the surface of a hologram the metal is vapor-deposited on the entire surface to form the metal vaporforming resin layer, and vapor-depositing metal over the entire surface and efficiency and productivity can be improved. providing a metal vapor-deposited layer COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

## ® 公開特許公報(A) 平2-72385

⑤Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号

凸版印刷株式会社

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)3月12日

G 03 H 1/18 1/20 G 09 F 19/12

8106 -2H 8106-2H 6810-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

4発明の名称

勿出 顋

パターン状エンポスホログラムの製造方法

②特 顧 昭63-222484

②出 願 昭63(1988)9月7日

**@**発明者 内田

純 一 信

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

**個発明者 岡村** 

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内東京都台東区台東1丁目5番1号

10代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外3名

明 和 書

1. 発明の名称

パターン状エンポスホログラムの製造方法

2. 特許請求の範囲

パターン状のエンポスホログラムの製造方法 において、

まず、透明なベースフィルムまたはベースシート上に、ホログラム形成樹脂を印刷してパターン状にホログラム形成樹脂層を設け、

次に、前記ホログラム形成樹脂層が設けられていない部分の少なくとも一部に、不透明インキを 印刷して不透明インキ層を設け、

次に、少なくとも前記ホログラム形成樹脂層の 表面にホログラムエンポスを施し、

しかる後に、全面に金属を誘着して金属競者層を設けるようにした

ことを特徴とするパターン状エンポスホログラムの製造方法。

## 3、発明の詳細な説明

【庭業上の利用分野】

本発明はそのままの状態で、あるいはプラスチック等の成型品に貼り合わせて使用されるパターン状のエンポスホログラムに係り、特にフィルムまたはシート上の所定の位置に所望形状の複雑なパターンを容易に付け得るようにしたパターン状エンポスホログラムの製造方法に関するものである。

【従来の技術】

近年、例えばクレジットカード等のカード類、ポスター、カタログ類、あるいはプラスチック等の成型品においては、偽造防止等を目的としてエンポスホログラムを设けたものが多く用いられてきている。

さて従来、このようなエンポスホログラムをフィルムまたはシート上の所定の位置に形成する方法としては、裏面に粘着剤が加工されたエンポスホログラムラベルを貼る方法、あるいはエンポスホログラム転写箔から転写させる方法等が採用さ

れている。

【苑切が解決しようとする母題】

しかしながら、まず顔者の方法では、エンポ スホログラムラベルを手で貼るにしても、あるい はラベル貼り機で貼るにしても、いずれにしる作 厚み分だけ盛上がるため、剥がれ易いという問題 がある。さらに、パターン形状が長方形、円形等 の単純なものであればラベルでも対処できるが、 格子状、ストライプ状等の幾何学的なパターン等 の複雑なパターンになると、ラベルでは対処する ことが不可能である。一方、後者の方法では、箔 押し転写機を使用すれば可能であるが、前咨問様 に作業能率が悪いという問題がある。また、幾何 学的なパターン等の複雑なパターンになると、や はり対処することが不可能である。さらに、転写 が熱と圧力とを加えて行なわれるため、転写箔上 に形成されたホログラムエンポスが崩れ、崩れな いにしても無圧に耐え得る材料の選択、転写象件 の制約が出てくる。

せることが可能となる。

[灾施例]

以下、本苑明の一実施例について図面を参照して詳細に説明する。

第1図ないし第3図は、本発明によるパターン 状エンポスホログラムの製造工程を示す断面図で ある。本実施例では、次のようにしてパターン状 エンポスホログラムを製造する。

すなわち、まず第1図に示すように、厚さ 50μmの透明なイースフィルム1上に、グラ明 では、グラム形成樹脂インキを印 に原さり、カーン状(例えば、ストライが配として に原さり、ラーン状のかなが、ストルのより に原ける。ここで、透明なが中スフィルが引きとして では、エンガスの入り難い材料いる。また、中と下)フィルとを用いる。はば二十谷 では、アと下)フィルともの。また、中で テム形成樹脂とウンキとのの記憶とが設けられて でいない部分の一部に、グラビア印刷機により でいない部分の一部に、グラに、ボーの一部に、グラビア印刷機により でいない部分の一部に、グラに、グラに、グラムが 本発明は上述のような問題を解決するために成されたもので、フィルムまたはシート上の所定の位置に所望形状の複雑なパターンを容易に付けることが可能な作類能率の良いパターン状エンポスホログラムの製造方法を提供することを目的とする。

[雄蹈を解決するための手段および作用]

透明インキを印刷して、厚さ O、 5 ~ 3 μ m の不 透明インキ暦 3 を設ける。ここで、不透明インキ としては、例えばホログラム形成樹脂インキに不 透明赤顔料を加えたものを用いる。

以上の方法により製造したパターン状エンポスホログラムフィルムにおいては、透明なベースフィルム1 側から眺めた場合、ホログラム形成樹脂層 2 を有する部分はホログラムが見え、不透明インキ層 3 を有する部分はホログラムエンポス4が

記されていても不透明であり、ホログラムが見えない。また、ホログラム形成樹脂層 2 および不透明インキ層 3 の 紙い部分、すなわち透明なペースフィルム 1 と金属 蒸着層 5 との 2 層の部分は、ホログラムが実質的に見えないで、金属 蒸着層 5 が見えることになる。

上述したように、本実施例によるバターン状エンポスホログラムの製造方法では、次のような秘々の作用効果が得られるものである。

( a ) ベースフィル 4 1 上の所定の位置に、エンポスホログラムパターンを付けることが可能である。

(b) ストライブ状等の幾何学的な複雑なエンポスホログラムパターンを、容易に付けることが可能である。

(c) 従来の転写方法と比較した場合、 熱圧が 加わらないため、エンポス形状が崩れるようなこ とはない。これにより、材料、特にホログラム形 成樹脂材料を高額囮に選択することが可能である。

(d) ラベルと違って盛上がらないため、弱が

ムに代えて、透明なベースシートを用いるように してもよい。

(c)上記実施例では、ホログラム形成樹脂層 2 および不透明インキ層3の表面全体にホログラムエンボス4を施したが、ホログラム形成樹脂層 2 の表面にのみホログラムエンボス4を施すようにしてもよい。

(d)上記実施例では、ホログラム形成樹脂層 2が設けられていない部分の一部に不透明インキ層3を設けたが、ホログラム形成樹脂層2が設け られていない部分の全部に不透明インキ層3を設 けるようにしてもよい。

(e)上記実施例では、ホログラム形成樹脂層 2 および不透明インキ層 3 をグラビア印刷により 設けたが、スクリーン印刷、あるいはオフセット 印刷等のその他の印刷方法により設けるようにし てもよい。

( f ) 上記実施例では、金属蒸 哲層 5 を形成するための金属としてはアルミニウムを用いたが、アルミニウム酸化物、あるいはスズおよびその酸

れるような恐れがない。

(e) 巻取フィルム状で作業が行なえるため、 極めて作衆能率が良く、生産性を大いに高めることが可能となる。

(1)パターン状エンポスホログラムフィルムであるため、このままの状態でポスター,カタログ等への使用が可能である。また、袋や箱にである。こ次加工を施して使用することが可能である。さらに、フィルムまたはシート上、板状のものに貼り合わせて使用することが可能である。

尚、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、次のようにしても同様に実施することができるものである。

(a) 上記実施例では、透明なベースフィルム 1としては、ポリエステル (PET) フィルムを 用いたが、PE, PPフィルム等を用いるように してもよい。

(b) 上記実施例における透明なペースフィル

化物帯を用いるようにしてもよい。

(8)上記衷施例では、透明なペースフィルム 1としては、エンポスの入り難い材料を用いたが、 エンポスの入り易い材料(PVC、ステロール等) を用いるようにしてもよい。この場合には、ホロ グラム形成樹脂層 2 と不透明インキ層 3 の厚みを 考慮して、すなわちその分だけ段差が付いている ので、エンポス版によるエンポス付けにおいて、 透明なペースフィルム 1 に達しないようにすれば よい。

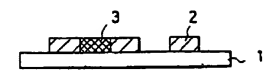
[発明の効果]

いムまたはシート上の所定の位置に所包形状の位 世なパターンを容易に付けることが可能な作業的 串の良いパターン状エンポスホログラムの製造方 法が提供できる。

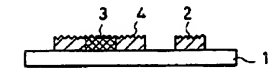
## 4. 図面の簡単な説明

第1 図ないし第3図は本発明によるバターン 状エンポスホログラムの製造工程の一実施例を示 す断面図である。

1 … 透明なベースフィルム、 2 … ホログラム形成樹脂層、 3 … 不透明インキ暦、 4 … ホログラムエンポス、 5 … 金属器積層。

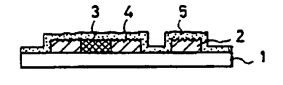


第1図



第 2 図

出版人代理人 弁理士 鈴江武彦



第 3 図